# Załącznik nr 1b

do zapytania

# Specyfikacja monitora (20 szt.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ i rozmiar ekranu** | 24”(61 cm) - matryca aktywna na tranzystorach cienkowarstwowych (TFT), wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) o wytrzymałości min. 30 tys godzin ze sterowaniem podświetleniem wyłącznie metodą stałoprądową (DC). Powłoka panelu o poziomie zamglenia 25% i twardości 3H. |
| **Proporcje obrazu** | 16:10 |
| **Rozdzielczość optymalna** | 1920 x 1200 przy 60 Hz |
| **Zagęszczenie pikseli** | min. 95px / cal |
| **Standardowa luminancja biała** | 300 cd/m2 |
| **Rozmiar Gamutu Barwowego** | 77% AdobeRGB |
| **Kolory** | 6 bit + A-FRC lub 8 bit |
| **Złącza wideo (wejściowe)** | - USB-C (video, dźwięk, dane, zasilanie 65W)  - DisplayPort v1.2 (RGB) (HDCP 1.3)  - HDMI v1.4 (YUV/RGB) (HDCP)  - Min. jedno złącze z kolorymetrią YUV/RGB 4.4.4 |
| **Złącza wideo wyjściowe** | - DisplayPort |
| **Pozostałe złącza** | USB 3.1 (2 porty downstream i 1 port upstream),  wyjście słuchawkowe |
| **Złącze LAN** | 1x RJ45 (działające jako hub dla połączenia przez USB-C) |
| **Możliwości regulacyjne ekranu** | - Wysokość, w zakresie do 150mm  - Obrót poziomy od -170 do 170 stopni  - Funkcja PIVOT |
| **Zasilacz** | Zintegrowany wewnątrz monitora |
| **Kolor obudowy** | czarny |
| **Wyposażenie** | Kabel USB-C; kabel USB A (upstream), kabel DisplayPort, kabel zasilający.  Wszystkie kable o długości co najmniej 2 m. |
| Gwarancja producenta | Minimum 36 miesięcy |
| * Sprzętowa kalibracja kolorów, za pomocą zintegrowanej tablicy LUT, w zakresie skorelowanej temperatury barwowej, jasności bieli, czerni oraz krzywej EOTF * Zgodność odwzorowania barw o współczynniku deltaE nie większym niż 2 * Dynamiczna regulacja jasności podświetlenia, w oparciu o pomiary natężenia oświetlenia otoczenia, wykonane przez zintegrowany w monitor czujnik * Zintegrowany czujnik obecności, który wyłączy podświetlenie, przy wykryciu braku użytkownika przed monitorem * Technologia chroniąca oczy przed nadmiernym wysiłkiem, eliminująca migotanie, oraz emisję światła niebieskiego (dedykowany preset w monitorze) * Technologia pozwalająca na synchronizację ustawień do 6 monitorów * Sterowanie monitorem przez sieć LAN za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta, realizowane przez komunikację sieciową podłączonego do monitora komputera. Połączenie komputer-monitor realizowane przez dwukierunkową komunikację, realizowaną interfejsem video. * Oferent musi mieć status autoryzowanego partnera producenta na terenie Polski potwierdzony pisemnie przez producenta * Przejęcie serwisu przez producenta w wypadku gdy oferent nie może wywiązać się z obowiązków gwarancyjnych | |